

squamulés de cendré; les quatre fémurs postérieurs obsolètement dentés; tibias intermédiaires munis d'un petit ongle à l'angle apical interne; tarsi robustes et courts; ongles petits et simples.

Dessous noir, à ponctuation peu serrée, garni de petites squamules blanchâtres, espacées sur l'abdomen, un peu plus grandes et un peu plus serrées sur le méso-et le métathorax, et, de plus, jaunâtres et très serrées dans l'angle thoraco-élytral où elles forment une tache visible de dessus.

Long. 2.2 mm.

Turquie : Cadi-Keuy, aux environs de Constantinople (ma coll.).

Cette espèce se rapproche de *C. terminatus* Herbst, dont elle diffère par le prothorax plus large, plus fortement relevé au bord antérieur, plus arrondi sur les bords latéraux, la ponctuation beaucoup plus fine et beaucoup plus serrée. Ce dernier caractère suffit à la distinguer, non seulement de *C. terminatus*, mais de toutes les autres espèces voisines.

Sur le genre *Glonopsis*, nov. gen. [ORTH. PHASMIDAE]

par J. PANTEL.

Le genre *Bacillus* de LATREILLE a longtemps réuni tous les Phasmides de la faune européenne et circa-européenne, sans parler de quelques exotiques. C'était au détriment de son homogénéité.

En 1890, une première tentative d'épuration en retira le *B. hispanicus* Bol., qui prit place dans le genre *Leptynia*; mais, comme il est constaté dans le travail où fut fait ce changement, les espèces restantes n'en formaient pas moins deux sous-groupes très distincts, ayant pour représentants respectifs le *B. Rossii* et le *B. algericus* (*An. Soc. esp. Hist. nat.*, XIX, p. 386). Plus récemment, J. REDTENBACHER a insisté dans le sens de l'homogénéisation, en mettant encore à part le *B. lobipes* Luc., devenu le type de son genre *Epibacillus* (Brunner et Redtenbacher, *Die Insektenfamilie der Phasmiden*, Leipzig, 1908, p. 35), ce nouveau départ n'intéressant pas d'ailleurs les deux sous-groupes mentionnés.

Leurs différences s'accroissent à mesure qu'ils sont examinés de plus près.

L'étude comparée du segment terminal, chez les Phasmides mâles, conduit à distinguer pour cette région du corps des types de conformation très divers entre eux, d'une valeur taxonomique difficile à fixer dans le détail, mais sûrement d'ordre assez élevé et au moins géné-

rique, s'il s'agit des traits fondamentaux. Or, à ce point de vue, le *B. algericus* n'appartient pas au même type que les vrais *Bacillus*.

Dans la description originale, le *B. algericus* a été présenté comme une espèce à vomer *indistinct* (1). L'exploration du segment terminal étant reprise dans de meilleures conditions, il se trouve que c'est une forme à caractères mixtes, ayant un vomer comme les *Bacillus*, mais rudimentaire, et, en avant de cet organe, une gouttière médio-ventrale qui symbolise un plan de conformation très particulier, réalisé dans un grand nombre de genres dépourvus de vomer. Corrélativement le tergite est comprimé, ses bords longitudinaux tendent à s'affronter ventralement en surplombant le vomer et la gouttière, qui deviennent ainsi difficiles à observer sur des sujets desséchés.

Une conclusion ressort de là : c'est que le *B. algericus* est déplacé dans le genre *Bacillus*.

Il faut en dire autant du *B. gallicus*. La description du ♂ authentique de ce dernier, par notre regretté collègue R. BÉRENGUIER (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1909], p. 73), solidarise de plus en plus son sort avec celui du *B. algericus*, les deux n'étant probablement que des races géographiques d'une même espèce.

Tout en reconnaissant les inconvénients pratiques du morcellement des genres, surtout des genres considérés un peu instinctivement comme classiques et d'ailleurs non encombrés d'espèces, j'espère demeurer fidèle aux principes de la bonne école en estimant qu'il vaut encore mieux subir un mal nécessaire que chercher à l'éviter au préjudice de la logique. Je propose donc l'établissement du genre nouveau *Clonopsis*, avec le *Bacillus algericus* Pant. comme type.

Gen. *Clonopsis*, n. gen. (2). — Gen. *Bacillo summo opere affine. Segmentum terminale ♂ alterius typi: lamina tergalis compressa, subamplexans, postice incisa, lobis sese opponentibus; lamina subnavalis basi romere brevissimo et subinde forea elongata instructa, utroque sub marginibus laminae tergalis ventraliter approximatis facile sese abscondente; cerci basi magis inter se approximati quam in Bacillis.*

Bacillus Auct. — *Species inclusae*: 1. *C. algerica* Pant. (Finot in litt.). — 2. *C. gallica* Charp.

(1) Une étude sur le vomer et une description assez détaillée du segment terminal du *B. algericus* ♂ font partie d'un travail d'ensemble sur les segments abdominaux des Phasmides, qui doit paraître prochainement dans les *Annales* de la Société.

(2) Κλών, *ramus*; ὄψις, *aspectus*.